

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 18.03.2023 11:22:31
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Котельные установки и парогенераторы

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	216	Формы контроля на курсах: экзамен 4 курсовой проект 4
в том числе:		
аудиторные занятия	28	
самостоятельная работа	179	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	179	179	179	179
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель дисциплины: изучение топлива и теории горения, основного и вспомогательного оборудования котельных установок, нормативных методов теплового и аэродинамического расчёта котлов.
1.2	Задачи: изучить основное и вспомогательное оборудование котельных установок и освоить методы теплового и аэродинамического расчёта котлов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Источники и системы теплоснабжения	
2.1.2	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
2.1.3	Метрология, сертификация и технические измерения	
2.1.4	Нагнетатели и тепловые двигатели	
2.1.5	Основы трансформации теплоты	
2.1.6	Проектный подход в технике	
2.1.7	Топливо и топливосжигающие устройства	
2.1.8	Физико-химические основы водоподготовки	
2.1.9	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.10	Прикладная механика	
2.1.11	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	
2.1.12	Химия топлива	
2.1.13	Электротехника	
2.1.14	Информатика	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности	
2.2.2	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Преддипломная практика	
2.2.5	Тепловые электрические станции	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-3: проектирование и разработка
Знать:
УК-3-31 технологические процессы получения энергоносителей в виде пара, горячей воды
ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Знать:
ПК-3-31 основные технологические процессы в узлах и элементах котельных установок и парогенераторов, методы их освоения, доводки и безопасной эксплуатации
ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Знать:
ПК-1-31 типовые методики проведения расчётов и проектирования основных узлов и элементов котельных установок и парогенераторов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования.
УК-3: проектирование и разработка
Уметь:
УК-3-У1 выбирать технологические схемы котлов
ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Уметь:
ПК-3-У1 определять и контролировать водный режим котельного агрегата, условия работы поверхностей нагрева; выполнять тепловой, аэродинамический, гидравлический и прочностные расчеты котлов
ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)

Уметь:
ПК-1-У1 конструировать топочные камеры, газоходы котлов, топливоподачу и систему удаления продуктов сгорания различных видов топлив
УК-3: проектирование и разработка
Владеть:
УК-3-В1 основами проектирования и конструирования простейших конструкций котельных агрегатов в соответствии с нормативными требованиями
ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Владеть:
ПК-3-В1 основными положениями эксплуатации котельных агрегатов, обеспечивающими надежность
ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)
Владеть:
ПК-1-В1 навыками, позволяющими применять знания основных технологических процессов в узлах и элементах котельных установок и парогенераторов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Общие сведения о котельных установках							
1.1	Классификация котельных установок и парогенераторов. Общая характеристика современных котельных установок. Технологическая схема котельной установки с естественной циркуляцией и ее элементы. Элементы котельных установок. Основы теории горения топлива. Особенности горения натуральных топлив: газа, частицы угля, капли жидкого топлива. Температура газообразных продуктов сгорания. /Лек/	4	2	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1	
1.2	Расчет теоретического объема воздуха. Расчет теоретического объема продуктов сгорания. Расчет энтальпий воздуха и продуктов сгорания. Расчет теплового баланса котельного агрегата /Пр/	4	4	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1,К М2	Р1

1.3	Источники теплоты промышленных котельных установок. Классификация, состав, расчетные характеристики энергетических топлив. Пересчет состава и условное топливо. Расчеты горения топлива. Материальный баланс процесса горения при сжигании газового, жидкого и твердого топлива, а также производственных отходов. Материальные и тепловые балансы котельных установок при работе на газовом, жидком и твердом топливах и производственных отходах. Тепловой баланс водогрейного котла. Материальные балансы котельных агрегатов различных типов /Ср/	4	30	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1,К М2	Р1
	Раздел 2. Основные элементы котельных установок							
2.1	Основные элементы котельного агрегата. Конструкции, выбор и расчет топочных устройств для сжигания газового, жидкого и твердого топлив, производственных отходов. Основы расчета горелочных устройств. /Лек/	4	2	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1	
2.2	Тепловой расчет экономайзера. Тепловой расчет пароперегревателя /Пр/	4	4	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1,К М2	Р1
2.3	Исследование работы парового котла /Лаб/	4	4	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1	Р2

2.4	<p>Пароперегреватели котлов, конструктивные схемы включения в дымовой тракт. Физические особенности теплообмена в пароперегревателе. Назначение и конструкции водяных экономайзеров, схемы их включения в питательный тракт котла. Схемы питательных магистралей. Назначение и классификация воздухоподогревателей. Рекуперативные и регенеративные воздухоподогреватели. Конструктивные схемы воздушных подогревателей. /Ср/</p>	4	29	<p>ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1</p>	<p>Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3</p>		<p>КМ1,К М2</p>	
<p>Раздел 3. Надежность котельных установок</p>								
3.1	<p>Рабочее тело промышленных котельных установок. Требования, предъявляемые к питательной воде и пару. Водный режим котельных установок. Сепарационные устройства. Ступенчатое испарение в паровых котлах. Рабочие процессы в пароводяном тракте котельных установок. Обеспечение надежной гидродинамики в котельных агрегатах с естественной циркуляцией и принудительным движением воды и пароводяной смеси. Условия надежной работы поверхностей нагрева. Тепловая и гидравлическая разверка. Нарушения циркуляции. Основы методики расчета простых и сложных контуров циркуляции. Питательные устройства котельных установок. Изучение материала на тему: Обеспечение надежной гидродинамики в котельных агрегатах с естественной циркуляцией и принудительным движением воды /Ср/</p>	4	20	<p>ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1</p>	<p>Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3</p>		<p>КМ1</p>	<p>Р1</p>
<p>Раздел 4. Конструкции котлов и вспомогательное оборудование</p>								

4.1	Назначение, схемы, области применения, особенности конструкций и работы паровых котлов и парогенераторов с естественной циркуляцией, с многократной принудительной циркуляцией и прямоточных. Котельные установки специального назначения и конструкций. Схемы включения котлов утилизаторов. /Лек/	4	4	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1		
4.2	Гидравлический расчет пароперегревателя.Аэродинамический расчет воздухоподогревателя /Пр/	4	2	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1,К М2	Р1	
4.3	Испарительное охлаждение элементов технологических установок. Металлы, используемые в котлостроении и условия их работы. Номенклатура котельных сталей. Основы расчетов на прочность элементов котельной установки. Очистка продуктов сгорания от твердых и газообразных примесей. /Ср/	4	40	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1,К М2	Р1	
Раздел 5. Эксплуатация и испытания котельных установок									
5.1	Эксплуатация котельных установок. Общие требования Правил технической эксплуатации котлов. Основные нормативные документы по эксплуатации котельных установок.Пусковые схемы котельных установок. Пуск котла из различных состояний на различных видах топлива. Обслуживание котла во время работы.Высокотемпературная и низкотемпературная коррозия поверхностей нагрева. Методы очистки конвективных поверхностей нагрева от наружных загрязнений. /Лек/	4	4	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1		
5.2	Расчет и выбор топливосжигающего устройства. Особенности расчета котла-утилизатора /Пр/	4	2	ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1,К М2	Р1	

5.3	<p>Аэродинамические схемы газо-воздушных трактов. Тягодутьевые устройства котельных установок. Основы аэродинамических расчетов котельных установок. Системы топливоподачи. Топливное хозяйство при использовании твердого топлива. Топливное хозяйство при использовании жидкого топлива и природного газа. Системы золо- и шлакоудаления. Выход и характеристики золы и шлака. Твердое и жидкое шлакоудаление. Системы гидро- и пневмозолошлакоудаления. Абразивный износ поверхностей и методы его снижения. Организация ремонтов котельного оборудования. Теплотехнические испытания котельных установок. Назначение и виды испытаний, требования к ним. Определение основных характеристик работы котельного агрегата по результатам испытаний. Режимы работы котельных установок и охрана окружающей среды. Утилизация продувочных вод и золошлаковых материалов, нейтрализация обмывочных вод. Режимы работы промышленных котельных установок и их технико-экономические показатели. Методика проведение испытаний котельных установок. Выполнение курсовой работы /Ср/</p>	4	60	<p>ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1</p>	<p>Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3</p>		<p>КМ1,К М2</p>	<p>Р1</p>
5.4	<p>Экзамен /Экзамен/</p>	4	9	<p>ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1</p>	<p>Л1.2Л2.8 Э1 Э2 Э3</p>			